

اختبار تمهيدي رياضيات الصف الرابع من الوحدة الأولى وحتى الوحدة الرابعة

مطابق لمواصفات الوزارة اختبار ديسمبر

أختر الإجابة الصحيحة :-

استر الأشف، ال					
1-اذا كان عدد	، سكان <mark>لحدي الدو</mark> ا	بل 445.	1.715.222 ، فإن	القيمة المكانية للرقد	ئم 7 في
هذا العدد :-	1				
ا- ملايين	ب – عشرات الما	لايين	ج- مئات الملايين	د~ ملیار	
= 2.000-2	مائ	21			
ا-2 ب-	20 ج- (200	د- 2.000		
3-10 أمثال الع	ىدد 320 يساوي			49	
3.20 -i	ب- 3،200	چ- 00	32.00 د- 00	320.0	
4-ا <mark>لعدد 345</mark> .	765 <mark>لأقرب</mark> عشرة أ	ألاف يسا	اويا	************	
760.000 -i	ب – 77.000		ج- 770.000	765.350 - 4	
. 335.222-5	***************************************	2	35.222		
> -i	ب- >		5 -	-	
6-أكبر عدد مك	ئون من 5 أرقا <mark>م م</mark>	ختلفة هر	g	**********	
99.999 -i	ب - 987.654		چ- 102.345		
7-تسعة وسبع	ون تعبر عن	•••••	*******		
أ- رقم	ب – عدد	9-2	سغه عددية		



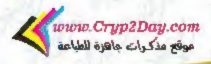


8-قيمة الرقم ا	3 في العدد 628.	934	***************************************	
30 -i	ب – 3000	چ – 0000.	- 2 30	3000.000
			888	
<-i	ب-< ج-	138/11		
500.000 -10	=	عشرة		
500 -i	ب – 50.000	ج-0	500.000	د- 5.000
11	10 =	1 أضعاف 100 م	مليون	
أ- 10 ملايين	ب – 000	1.000.	ج- مليار	
				لضعاف .
1-1	ب – 10	چ – 100	د – 1000	
13 - (5 عشرات	، + <mark>2 أحاد) × 10</mark>		***************************************	
52 -i	ب 520	ج – 5200	د – 2000	
14- الرقم المر	وجود في خ <mark>انة مئا</mark>	ات الألوف في ا	الصيغة العددية 2	567.73 هو
7 -1	ب-6	ج-5	3-4	
15-تقدير العد	د 764.453 من د	فلال أول رقم م	ىن اليسار ھو	***************************************
7000 -i	ب – 70000	s-0	- 3 700	700.000
16- خمسمائة	وسبعون ألفاً ، تس	ىعمائة وستون	، بالصيغة القياس	ä
570.960 -i	ب- 9600	579	ج – 960570	596000 - 4
17-قرب العدد	303 لأقرب مائة	******	*********	
300 -i	ب – 30	چ 0000	7- 30000	





18-القيمة الم	كانية للرقم 9 في	عدد 55.122	. 89.8 هي .	•••••	***************************************
	ب – 000		-	د – 000.0	9.00
699.000 -l	698.544 لأقرب ب ، 000.	69	ج- 000.0	70	د- 690.000
	ر <mark>ومائتا</mark> ن وخمسو				
	1.250 ب – 000				
21- العدد الذ	ي يصح أن يكون i	نديره 0.000	8 هو	***********	*****
85.000 -i	ب- 500.	چ- 00	8.00	د- 79.000	
22- محيط الم	ربع = طول الضلع		***********		
3-1	ب-5	ج – 6	8 -7		
23- 7 أسابيع	**************	**********	أيام		
ا- 42 يوم	ب – 21 ي	P	ج- 35 يوه	ا د- 6	4 يوم
2 4- مربع طوا	, ضلعه 3 سم فإن	عحيطه	••••••		*****
أ- 9 سم	ب – 12 سم	ج – 6 سم		د- 30 سم	
25-م <mark>سطیل</mark> ط	وله 10 سم وعرظ	ہ 5 سم فإن ہ	مساحته =	***********	**********
أ- 50 سم	ب – 25 سم	ج – 30 سم	ا د-0	60 سم	
26- وضح الخا	صية المستخدمة	= 13+20+1	5+13+20	1	***************************************
أ- الابدال	ب- الدمج	د – العنصر	المحايد		





27- وضح الـ	فاصية المستخدمة	، في 9853 + 0 =	•••••	********
أ- الابدال	ب- العنصر الم	حايد	- الدمج .	
28- 8 کچم :		جم		
80 -i	ب – 800	چ- 0008	7- 30000	8
29- 4لتر = .	*****	ملل .		
400 -i	ب- 4.000	چ- 40	7- 00000	40
30- 5 لتر و	<mark>68</mark> 0 ملل =		. ملل ،	
580 -	ب- 5680	ج- 0880	ە- 8560	. :
31- العدد ال	ذ <mark>ي يساوي 100 مر</mark>	رة من 35 هو	**************	
350 -	ب – 35	چ- 3500	د- 5.000	35
32- العنصر	المحا <mark>يد الجمعي ه</mark> و	9	**********	
أ- صفر	ب- 10	چ- 100	د- 1.000	1
33- اذا كان	44 = x = 66 فإن ة	قيمة x =	********	*****
12 -	ب – 22	چ- 33	42 -4	
34 – في	النموذج الشريطي	الذي أمامك أوجد	= x قيمة	
580 -i	ب-350	چ- 200	د - 700	285
34- 8 لتراث	– 2.000 ملل =	ملل		-X-
11-4-i	.II. 400	U. 6000 ->	1.40-	37 .11

985

X





ـد جرامات الجبن التي تم بيعها =	20 كجم فإن عد	ىن الجبن كتلتها	35-باع تاجر كميه ه
			جرام .
22.000	- 200 م -	- 2.000 ج	i- 20.000 ب
		····· =	6:10 + 2:07-36
			ا- 9:03 ب
عل المحطة التالي <mark>ة بعد</mark> 48 دقيقة فإن	5:20 مساءاً ووم	المحطة الساعة (37-تحرك قطار من
		ن الساعةن	وقت الوصل <mark>يك</mark> و
د- 9:28 م	6:08 -	12:08 ج	أ- 7:10 ب-
ت تساوي			
د- 350.000	35.000 -	350 ج	ا- 3.500 ب-
مربع طول ضلعه 6 سم	غه 3 سم	, طوله 9سم وعرد	39-محيط مستطي <u>ل</u>
			<-l
لولها 9 سنتيمتر ما عرض المرأة ؟			
ىرىغ د- 36 سم مربع	ج- 6 سم ه	ب- 18 سم	ا- 6 سم
	مع تمنياتي بالنه		

ضعیف	مقبول	جيد	ممتاز	الدرجة الإجمالية
أقل من 20	من 20 وحتي 25	من 25 <u>وهتي</u> 32	من 32 الي 40	
	18/10/20	J. Pal		1 July 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

https://www.facebook.com/groups/1043252882913204

